Detector inductivo

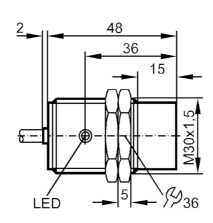




Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: II5698

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



Características del producto)	
Alimentación		PNP/NPN
Función de salida		normalmente abierto
Alcance	[mm]	15
Carcasa		Tipo con rosca
Dimensiones	[mm]	M30 x 1,5
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1036 DC
Protección contra inversiones de polaridad		sí
Salidas		
Alimentación		PNP/NPN
Función de salida		normalmente abierto
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	4,6
Corriente de salida mínima	[mA]	4
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	100
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	200
Protección contra cortocircuitos		sí
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada

115682

Detector inductivo



IIB2015-AROG/UP

Resistente a sobrecargas		SÍ			
Rango de detección					
Alcance	[mm]		15		
Alcance real Sr	[mm]		15 ± 10 %		
Alcance operativo	[mm]		012,1		
Precisión / diferencias					
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxida	ble: 0,7 / latón: 0,5 / aluminio: 0,4 / cobre: 0,3		
Histéresis	[% del Sr]		115		
Deriva del punto de conmutación			-1010		
	[% del Sr]				
Condiciones ambienta	lles				
Temperatura ambiente	[°C]		-2580		
Grado de protección			IP 65		
Homologaciones / pruebas					
CEM		EN 60947-5-2			
СЕМ		EN 60947-5-2 EN 55011	clase B		
CEM Datos mecánicos			clase B		
			clase B Tipo con rosca		
Datos mecánicos					
Datos mecánicos Carcasa	[mm]		Tipo con rosca		
Datos mecánicos Carcasa Montaje	[mm]		Tipo con rosca no enrasable		
Datos mecánicos Carcasa Montaje Dimensiones	[mm]	EN 55011	Tipo con rosca no enrasable M30 x 1,5		
Datos mecánicos Carcasa Montaje Dimensiones Nombre de la rosca		EN 55011	Tipo con rosca no enrasable M30 x 1,5 M30 x 1,5		
Datos mecánicos Carcasa Montaje Dimensiones Nombre de la rosca Materiales		EN 55011	Tipo con rosca no enrasable M30 x 1,5 M30 x 1,5		
Datos mecánicos Carcasa Montaje Dimensiones Nombre de la rosca Materiales Indicaciones / element		EN 55011	Tipo con rosca no enrasable M30 x 1,5 M30 x 1,5 uelado; Superficie activa: PBT		
Datos mecánicos Carcasa Montaje Dimensiones Nombre de la rosca Materiales Indicaciones / element Indicador		EN 55011 latón nique	Tipo con rosca no enrasable M30 x 1,5 M30 x 1,5 uelado; Superficie activa: PBT		
Datos mecánicos Carcasa Montaje Dimensiones Nombre de la rosca Materiales Indicaciones / element Indicador Accesorios		EN 55011 latón nique	Tipo con rosca no enrasable M30 x 1,5 M30 x 1,5 uelado; Superficie activa: PBT		
Datos mecánicos Carcasa Montaje Dimensiones Nombre de la rosca Materiales Indicaciones / element Indicador Accesorios Componentes incluidos		EN 55011 latón nique	Tipo con rosca no enrasable M30 x 1,5 M30 x 1,5 uelado; Superficie activa: PBT		

115682

Detector inductivo

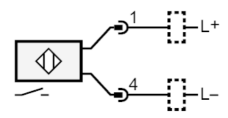
IIB2015-AROG/UP



Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PVC; 2 x 0,5 mm²

Conexión



Colores de los hilos :

BK = negro